<u>証明書の表示方法</u>

利用者クラアイントソフトを起動させます

- (1) ホーム画面を表示します。
- (2) [JPKIMobile]のアイコンをタップします。



(3)「JPKIMobile」のウィンドウが表示されます。

証明書を表示します

(1)「JPKIMobile」のウィンドウで[自分の証明書を確認する]をタップします。



(2) 証明書選択画面が表示されます。証明書を選択し、タップします。

く 戻る	自分の証明書を確認する	b			
署名用電子証明書					

- (3) [読み取り]をタップし、パスワードを入力して[OK]をタップします。
 - 利用者証明用電子証明書の場合の表示例





- (4) 画面の表示に従い、IC カード(マイナンバーカード)の上に iPhone 端末をかざします。
- (5)「証明書表示」の画面が表示されます。IC カード(マイナンバーカード)に記録されている電子証明書はこの画 面で表示されます。また、[詳細情報]のタブをタップすると、詳細情報が表示されます。 各証明書の表示例は以下をご参照ください。

各証明	書の	表示	例一	覧
-----	----	----	----	---

マイナンバーカード(利用者の利用者証明用電子証明書)				
基本情報		詳細情報		
く 戻る		く 戻る		
公的個人認証サービス 利用者の利用者証明用電子証明書		公的個人認証サービス 利用者の利用者証明用電子証明書		
基本情報	詳細情報	基本情報 詳細情報		
主体者	CN=F41C51E39KALEO 13101002B C=JP	sha256フィンガープリント		
発行年月日	令和元年9月20日	バージョン		
有効期間の満了日	令和6年9月8日	V3		
	OU=地方公共団体情報シ ステム機構	シリアル番号 00C370		
発行者	OU=公的個人認証サービ ス利用者証明用 O=公的個人認証 サービス C=JP	署名アルゴリズム Sha-256WithRSAEncryption 発行者 OU=Japan Agency for Local Authority Information		
メニューに戻る		Systems OU=JPKI for user authentication		

	マイナンバーカード(利用者の署名用電子証明書)				
基	本情報	詳細情報			
く 戻る		く 戻る			
公的個人 利用者の署	認証サービス 名用電子証明書	公的個人認証サービス 利用者の署名用電子証明書			
基本情報	詳細情報	基本情報 詳細情報			
氏名	公的 一郎	sha256フィンガープリント			
生年月日	明治43年9月8日				
性別	男	バージョン			
住所	東京都千代田区一番町2 5番地(全国町村議員会 館内8号室)	V3 シリアル番号 00C308			
発行年月日	令和元年9月20日	署名アルゴリズム			
有効期間の満了日	令和6年9月8日	Sha-256WithRSAEncryption			
発行者	地方公共団体情報システ ム機構	元1」1日 OU=Japan Agency for Local Authority Information Systems			
×=	ューに戻る	OU=JPKI for digital signature O=JPKI-TEST C=JP			